## PRODUCTION OF SHREDDED FOOD OF VEGETABLES OR FRUITS

Patent number:

JP8131065

**Publication date:** 

1996-05-28

Inventor:

ONO KENJI; KUROTAKI TAKAHIRO

Applicant:

HIROSAKI MARUUO:KK

Classification:

- international:

A23B7/10; A23L1/212

- european:

Application number:

JP19940295963 19941107

Priority number(s):

#### Abstract of JP8131065

PURPOSE: To suppress the browning of a shredded food of vegetables or fruits and prevent the quality from deteriorating in a distributing process of refrigeration or freezing by reacting acidic water prepared by electrolyzing water with the shredded food or reacting the acidic water therewith and then heat-treating the food at a low temperature.

CONSTITUTION: A shredded food of vegetables or fruits is reacted with acidic water at pH <=4 obtained by electrolyzing water or then heat-treated at <65 deg.C temperature. The shredded food can be prevented from browning with an enzyme without using a food additive, causing a loss in active components or destruction of tissues and deteriorating the taste.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平8-131065

(43)公開日 平成8年(1996)5月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 B 7/10

A 7417-4B

A 2 3 L 1/212

Α

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-295963

(71)出願人 594196004

株式会社弘前丸魚

(22)出願日

平成6年(1994)11月7日

青森県弘前市大字高崎字広田71番地1

(72)発明者 小野 堅治

青森県弘前市大字高崎字広田71番地1 株

式会社弘前丸魚内

(72)発明者 黒瀧 貴寬

青森県弘前市福田字長山18-1 スカイタ

ウンハイツ206号室

(74)代理人 弁理士 神保 欣正

(54) 【発明の名称】 野菜類又は果実類の細断食品の製造方法

# (57)【要約】

【目的】 食味や組織を損なわずに、野菜類又は果実類 の細断時の褐変を防止する。

【構成】 野菜類又は果実類の有する酵素による褐変を 抑える手段として、水の電気分解によって得られるPH 4以下の酸性水を使用する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷蔵又は冷凍で流通に供する野菜類又は 果実類の細断食品の製造時において、野菜類又は果実類 の有する酵素による褐変を抑える手段として、水の電気 分解によって得られる PH4以下の酸性水を使用するこ とを特徴とする、野菜類又は果実類の細断食品の製造方 法。

【請求項2】 冷蔵又は冷凍で流通に供する野菜類又は 果実類の細断食品の製造時において、野菜類又は果実類 の有する酵素による褐変を抑える手段として、水の電気 10 分解によって得られるPH4以下の酸性水を使用した 後、65℃未満の熱処理を行うことを特徴とする、野菜 類又は果実類の細断食品の製造方法。

【請求項3】 水の電気分解によって得られるPH4以 下の酸性水を使用するにあたって、そのPHを維持する ために、常に流水の状態で使用することを特徴とする、 請求項1又は2記載の野菜類又は果実類の細断食品の製 造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は野菜類又は果実類の細断 食品の製造方法に関し、その製造時に野菜類又は果実類 の有する酵素による褐変を抑える手段に関する。

【0002】尚、この明細書において「細断食品」と は、切断又は磨砕処理をした食品を指す意味で使用され るものであり、例えば包丁又は、スライサー、カッター ミキサー、磨砕機等を使用して、糸切り、線切り、角切 り、輪切り、筒切り、乱切り、みじん切り、ペースト状 等に処理した食品が挙げられる。

【0003】又、細断食品の製造時に、酵素により褐変 30 しやすい野菜類としては、ヤマノイモ類(ナガイモ、ジ ネンジョ、イチョウイモ、ツクネイモ等)、大根、ごぼ う等が挙げられ、果実類ではリンゴ、パナナ等が挙げら れるが、本発明は、少なくとも一部酵素により褐変しや すい野菜類又は/及び果実類を他の野菜類又は/及び果 実類、又は他の食品類と混合し、加工した場合も含む。

[0004]

【従来の技術】従来、野菜類又は、果実類の褐変防止法 としては、食塩や、アスコルビン酸、アスコルビン酸ナ トリウム、アスコルピン酸ステアリン酸エステル、エリ 40 ソルビン酸、エリソルビン酸ナトリウム等の酸化防止剤 を使用する方法があった。

【0005】又、ガスバリヤー性の高い包材で真空包装 あるいはガス置換包装することも提案されている。

【0006】又、野菜類の冷凍食品では、熱腸又は蒸気 で短時間加熱処理を行うプランチングが広く行われてい

【0007】又、L-アスコルピン酸及び/又はその塩 類と有機酸、塩化ナトリウム、塩化カリウムの組合せ

糖脂肪酸エステルを使用する方法(特開平5-3288 98) も提案されている。

【0008】一方、 水の電気分解の食品への利用方法 としては、電気分解で得られた酸性水で鮮魚介類の殺菌 を行う方法(特開平6-113718)が提案されてい

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、食塩、 酸化防止剤、酸、塩化カリ、炭素数6~12のショ糖脂 肪酸エステルを酸化防止剤として使用することは、味に 好ましくない影響があり、又製造物の性質上、食品添加 物の使用はできるだけ避けることが望ましい。

【0010】又、真空包装は、食品添加物を使用しない 効果的な方法ではあるが、野菜類又は果実類の細断食品 の場合、この方法のみで本発明の目的を達成することは 実際上困難である。

【0011】又、プランチングは、酵素失活の方法とし ては、優れた方法ではあるが、野菜類、果実類の大き さ、細断の状態、種類によっては有効成分の損失を抑え 20 ながら、且つ、失活効果を上げる最適条件を探すのが困 難であり、高温加熱による有効成分の損失、組織の破壊 が伴う。

【0012】一方、食塩水を電気分解して得られる酸性 水は、食品の殺菌を目的として最近使用されるようにな って来たが、その目的は気相状態で溶液中に存在する塩 素ガスの生成にあり、このガスが殺菌効果の主要な要素 であることが証明されており、本発明とは、目的、作 用、実施態様が異なる。

【0013】本発明はこのような現状に鑑み、食品添加 物を使用せず、且つ、味の変化もなく、有効成分の損 失、組織の破壊のない酵素による褐変を抑えた、野菜類 又は果実類の細断食品を製造することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明者等は前記課題に つき鋭意研究した結果、水を電気分解して得られたPH 4以下の酸性水を作用させるか、この酸性水を作用させ た後65℃未満の熱処理を行うことにより、野菜類又は 果実類の細断食品の褐変を抑え、これらの食品が冷蔵又 は冷凍の流通過程において良好な品質を維持できること を見出すに到った。

【0015】水の電気分解に際しては、電極の材質、電 解質の種類により、陽極、陰極への生成物が異なるが、 本発明では、前記のように生成物にはこだわらず電極へ のH<sup>+</sup> イオン、OH<sup>-</sup> イオンの移動によるPHの変化を 目的とするため、食品工場における取り扱い易さ、酸化 水の生成効率を考慮に入れ装置を選定すれば良い。

【0016】又、電気分解して得られる酸性水は食品と 接触した場合、経時的にPHが中性に戻りやすいため、 被処理物とこの酸性水との接触は流水で行う。尚、ここ (特開平6-181684)、炭素数が $6\sim12$ のショ 50 に、「流水」とはシャワーリング又は/及びオーバーフ

ローしながらの浸漬のことをいう。

【0017】一般的に酵素反応に影響する要素として、 温度、圧力、溶媒が上げられ、PHの場合、あるPHで 反応速度の極大を持ち、ほぼ左右対称の釣鐘形になる。 従って、酸性側、アルカリ側、両サイドに行くほど酵素 反応速度は遅くなる。

【0018】ところで、本発明者らは、水の電気分解に よってできるアルカリ水についても実験を行ったが、緑 色の野菜類又は果実類については、褐変抑制効果があっ たが、ヤマノイモ類については逆に褐変が経時的にひど 10 パックを行った。 くなる結果が出た。

【0019】水の電気分解によってできる酸性水は、薬 剤の酸に比べて経時的に不安定なため、野菜類、果実類 の種類、細断の形状、流通形態、電気分解の条件によっ ては、65℃未満の加熱も併用して、褐変酵素の反応を 抑える。この加熱は前記プランチングとは異なり、あく まで水の電気分解による酸性水の補助的な工程である。 一般に、野菜類又は果実類に含まれる澱粉質は、65℃ 以上の温度でα化するため、60℃を超える処理を行う と、食感が変化し、又、成分の損失、及び組織の破壊が 20 った。 起きやすくなる。ただし、一般の酵素は、50~60℃ で酵素反応が最も盛んになるため、65℃にできるだけ 近い温度で熱処理をするのが好ましい。

【0020】水の電気分解によってできる酸性水の使用 形態は、シャワーリング又は/及びオーバーフローしな がらの浸漬であるが、作用時間については、野菜類、果 実類の種類、細断の形状、流通形態により、それぞれ実 験により決定する。熱処理についても同様である。

## [0021]

ってできる酸性水、又は、この酸性水と65℃未満の熱 処理の併用により、野菜類、又は果実類の酵素による褐 変を抑制するため、味に影響なく、食品添加物無添加 で、且つ、外観、味及び組織の良好な細断食品を製造す ることができる。

【0022】又、この場合、被処理物とこの酸性水との 接触を流水で行うことにより、PHが経時的に中性に戻 ることを防止する作用を生じる。

## [0023]

【実施例】以下に本発明の内容を実施例をもって更に詳 40 細に説明を行う。

【0024】〔実施例1〕ナガイモを水洗いし、剥皮し たものを、水を電気分解して得られる酸性水中に、流水 でオーパーフローさせ、PHを維持しながら浸渍した後 磨砕し、トロロ芋を得た。

【0025】このトロロ芋を50gづつ、ポリチレンの 袋で包装し、-20℃で2ヶ月冷凍保持した後解凍した ところ、褐変は全く見られず、又、異味異臭のない良好 なトロロ芋が得られた。

【0026】この時の水の電気分解の条件は、電源は三 50 味に全く影響を与えずに褐変の防止を実現できる。

相200V、電流6Aであり、電極は陽極、陰極とも、 チタンに白金を電着したものを使用、電解液として、 0.07%の食塩水を使用した。この時の酸性水のPH は、2.7であり、解凍時のとろろ芋のPHは、6.0 であった。

【0027】〔実施例2〕ナガイモを水洗いし、剥皮し たものを、野菜切断機で千切り状に切断し、実施例1と 同様に水を電気分解して得られた酸性水で10秒間シャ ワーリングを行い、水切り後、ポリエチレンの袋に真空

【0028】この袋を、62℃の湯浴で10分間加熱 後、水で冷却し、5℃の冷蔵庫で2週間保持した。2週 間後、開封したが、褐変は全く見られず、又、異味異臭 のない良好な千切りナガイモが得られた。

【0029】〔実施例3〕水洗い後、剥皮、除芯を行っ たリンゴ(品種 津軽)をスライサーで切断したもの を、実施例1と同様に、水の電気分解で得られた酸性水 中に、流水でオーパーフローさせ、PHを維持しながら 浸漬し、水切り後、ポリエチレンの袋に真空パックを行

【0030】このものを5℃の冷蔵庫で10日間保持し た後開封したところ、褐変は全く見られず、異味異臭の ない良好なカットリンゴが得られた。

【0031】〔実施例4〕大根を水洗い、剥皮したもの を輪切りにし、実施例1と同様に水の電気分解で得られ た酸性水中に、流水でオーパーフローさせ、PHを維持 しながら浸漬後、水切りし、磨砕機にかけて、大根おろ しを得た。これとは別に、ニンジンを水洗い、剥皮した ものを磨砕機にかけ、この大根おろしと、磨砕したニン 【作用】本発明の製造方法によれば、水の電気分解によ *30* ジンを、1:1の重**量割合で混合し、ポリエチレンの袋** で包装後62℃の湯浴で10分間加熱した。これを水中 で冷却し、-20℃の冷凍庫で2ヶ月保持した。

> 【0032】2ヶ月後解凍したところ、変色は見られ ず、又、異味異臭のない良好なもみじおろしが得られ た。

#### [0033]

【発明の効果】以上のように構成される本件発明は次の 特有の効果を奏する。

①食品の細断による酸素による褐変が防止される。

【0034】②上記の効果は食品添加物を使用しなくて も実現できるので、褐変の防止の結果食品が薬品臭や薬 品味を帯びることがなく、食品の食味を全く損なわずに 褐変の防止を実現できる。

【0035】③同様に上記の効果は高温加熱を行わなく ても実現できるので、褐変の防止の結果、食品の有効成 分が失われたり、組織が破壊することなく、しっかりし た組織を保ったまま褐変の防止を実現できる。

【0036】④酸性水は水を電気分解することにより得 られるものを使用するので、無味、無臭であり食品の食 5

【0037】⑤酸性水に浸漬することにより褐変を防止するので、食品添加物を使用する場合のような添加量の 調整や、高温加熱による場合のような最適温度、時間の 調整等の作業が不要であり、処理が容易となる、特に工場において大量の食品を細断するのに最適な褐変防止方

法となる。

【0038】⑥被処理物と酸性水との接触を流水で行う ことにより、PHが経時的に中性に戻ることを防止する 作用が得られ、効果的な褐変の防止を実現できる。